

# الختبارات الشهري أكتوبر ونوفمبر

مادة اللغة العربية

مادة الرياضيات مع الإجابة

مادة العلوم مع الإجابة

إعداد الأستاذ / سمير الغريب "جزاه الله خيراً"

جميع الأستاذ / أحمد بدر عبد العاطي

جروب اللغة العربية للمرحلة الابتدائية

جروب مذكرة تعليمية للمرحلة الابتدائية

## اختبار لغة عربية (١) الصف الرابع - الفصل الدراسي الأول

إعداد أ. سمير الغريب

اقرأ ثم اختر الإجابة الصحيحة :

**الببغاء**

طائر جميل معروف بألوانه الجميلة، وأنواعه كثيرة تصل إلى ٣٠٠ نوع، وهو طائر غير مهاجر، يبني عشه في ثقوب الأشجار.

تتغذى معظم الببغاءات على النباتات، إذا أن معظم الأنواع تأكل ثمار الجوز والفاكهة مثل التين..

ويتغذى بعضها على الأزهار ورحيقها، وهذا النوع يملك لساناً مثل الإسفنج ليمتص السوائل السكرية من الأزهار.

تببيض معظم إناث الببغاء من (٤ - ٢) بيضات بيضاء اللون، أما الأنواع الصغيرة في الجسم فقد تببيض ٨ بيضات،

وتخرج الصغار من البيض بعد ثلاثة أيام، ويقوم الذكر بإطعام الصغار ، ما أجمل الببغاء!

١. ما أجمل الببغاء ! الجملة أسلوب : ..... .

نداء تعجب أمر استفهام

٢. ( لسان الببغاء مثل الإسفنج ) . الجملة ..... .

تعبير مجازي تعبير حقيقي تعبير علمي غير ذلك

٣. تخرج صغار الببغاء من البيض بعد ..... .

٦ يوماً شهراً شهرين ٧٠ يوماً

٤. يمكن أن يأكل الببغاء ..... .

الموز اللحوم الأسماك الدجاج

٥. الببغاء طائر ..... .

يلد يبيض لا يلد ولا يبيض

٦. الببغاء له أكثر من ..... نوع .

٥٠٠ ٤٠٠ ٣٠٠ ٢٠٠

٧. أنواع البغاء التي تبيض أكثر هي ..... حجما .  
 الأعظم      الأكبر      الأضخم  
 الأصغر      .....  
 ٨. يضع البغاء البيض ثم يخرج الصغار )  
 الجملة تدل على أن الصغار يخرجون من البيض .....  
 ..... بعد لحظات قليلة      سريعاً جداً      بعده مدة طويلة  
 ٩. البغاء طائر جميل . نوع الجملة .....  
 اسمية      فعلية      غير ذلك  
 .....  
 ١٠. الذي يقوم بإطعام صغار البغاء هو .....  
 الذكر      يقوم بإطعام نفسه      الأنثى  
 .....  
 ١١. تأكل معظم البغاءات النباتات . الفعل ( تأكل ) نوعه .....  
 ماضي      مضارع      أمر  
 ×      ✓      ( )  
 ×      ✓      ( )  
 ×      ✓      ( )  
 ×      ✓      ( )  
 ١٢. البغاء من الطيور المهاجرة .  
 ١٣. طائر البغاء له أنواع كثيرة .  
 ١٤. البغاء من الطيور التي ليس لها لسان .  
 ١٥. يلد البغاء الصغار بعد ٣٠ يوما .

## اختبار لغة عربية (٢) الصف الرابع - الفصل الدراسي الأول

إعداد أ. سمير الغريب

اقرأ القطعة التالية ثم اختر الإجابة الصحيحة

( حكاية شجرة )

أنا شجرة من أشجار الحقل سوف أحكي لكم قصتي: كنت وأنا صغيرة أشعر بالحسد والغيرة، كلما شاهدت أرنبًا يلعب، أو كلبًا يجري.

أحسست أمي الشجرة العجوز بما أشعر به فقالت لي، لا تحسدي أحدًا على ما أعطاه الله.

أجبتها: لماذا جذورنا ثابتة في الأرض، فلا نتمكن من الجري؟

أتمنى لو كنت بلا جذور حتى أستطيع أن ألعب مع الأرنب والكلب.

ضحكـت الشجرة الأم، ثم قالت: "تخيلي أنك بدون جذورك، ماذا تفعلين حين تشعرين بالجوع والعطش؟ لا تعرفين أننا نتناول طعامـنا وشرابـنا عن طريق جذورـنا المدفونة في الأرض؟

ثم نحن أفعـ من الأرنب والكلب، أغصـنا تأتي إليها الطيور، تبني فيها عـشـها، ونـحن نـجمـلـ المـكانـ.

وأنا أتكلـمـ معـ أمـيـ نـزـلـ المـطـرـ وـابـتـلتـ الـأـرـضـ، فـبـدـأـتـ أـشـرـبـ المـاءـ، وـبـدـأـتـ أـنـمـوـ يـوـمـاـ بعدـ يـوـمـ رـاضـيـ بـمـاـ أـعـطـانـيـ اللـهـ

١. الفعل (العب) في القطعة السابقة نوعه فعل: ..... .

ماضي	مضارع	أمر	ماضي	مضارع	أمر
------	-------	-----	------	-------	-----

٢. ماذا تفعلين حين تشعرين بالعطش؟ . أسلوب ..... .

نداء	تعجب	استفهام	نداء	تعجب	استفهام
------	------	---------	------	------	---------

٣. الحوار السابق في القصة دار بين ..... .

الشجرة وأمها	الشجرة والأرنب	الشجرة والأرنب	الشجرة وأمها	الشجرة والأرنب	الشجرة وأمها
--------------	----------------	----------------	--------------	----------------	--------------

٤. (ضـحـكـتـ الشـجـرـةـ الـأـمـ)ـ الجـملـةـ ..... .

غير ذلك	تعبير مجازي	تعبير حـقـيقـي	غير ذلك	تعبير مجازي	تعبير حـقـيقـي
---------	-------------	----------------	---------	-------------	----------------

٥. أنا شجرة منأشجار الحقل .

نستخدم ضمير المتكلم ( أنا ) مع ..... .

المفرد      المثنى      الجمع

٦. الماء الذي شربته الشجرة كان من ..... .

النهر      المطر      البحر

٧. تتناول الشجرة الماء عن طريق ..... .

الجذور      الأوراق      الثمار

٨. كانت الشجرة الصغيرة تشعر بـ ..... .

السعادة والفرح      الخوف القلق      الحسد والغيرة

٩. نتعلم من القصة السابقة ..... .

أن الكذب لا يفيد ولا ينفع الإنسان . أن نرضى بما يعطيه الله له .

أن نتعلم من غيرنا ونحترم الكبير .

١٠. تمنت الشجرة الصغيرة أن تصبح بلا ..... .

جذور      أوراق      ثمار

١١. ضحكت الشجرة الأم . - نوع الجملة ..... .

اسمية      فعلية      غير ذلك

١٢. كلمة ( الطيور ) : ..... .

مفرد      مثنى      جمع

١٣. تمنت الشجرة أن تصبح بلا جذور حتى ..... .

تشرب الماء من النهر . تلعب مع الأرنب والكلب . تذاكر دروسها .

١٤. جذور النبات موجودة ..... .

فوق الأرض      تحت الأرض      بجانب الأوراق

١٥. ضحكت الشجرة الأم . - مضاد كلمة ( ضحكت ) : ..... .

فرحت      حزنت      بكت

## امتحان لغة عربية (٣) الصف الرابع - الفصل الدراسي الأول

إعداد أ. سمير الغريب

اقرأ ثم اختر الإجابة الصحيحة

اسلمي يا مصر إنتي الفدا ذي يدك إن مدّت الدنيا يد  
أبداً لن تستكيني أبداً إنتي أرجو معاليّوم غداً

١ - ( ذي ) اسم إشارة بمعنى : ..... .

هؤلاء هذان هذه

٢ - حبنا لوطننا مصر يكون بـ ..... .

النوم الكلام العمل الغناء

٣ - يتمنى الشاعر مصر ..... .

الهلاك الموت الحزن السلامة

٤ - قائل النص هو الشاعر ..... .

أحمد شوقي مصطفى صادق الرافعي حافظ إبراهيم إبراهيم ناجي

٥ - جملة : ( اسلمي يا مصر ) في البيت الأول ..... .

تعبير مجازي تعبير حقيقي غير ذلك

٦ - مصر تخضع دائمًا لكل عدو ومستبد. ( )

صح خطأ

٧ - أرض المحرسة هي : ..... .

سيناء مصر السعودية فرنسا

٨ - تأتي الطيور إلى مصر ..... في السنة .

مرة مرتين ثلث مرات أربع مرات

٩ - تأتي الطيور إلى مصر مرتين . - نوع الجملة ..... .

جملة اسمية جملة فعلية غير ذلك

١٠ - من الطيور المهاجرة ..... .

العصفورة الحمامنة البجع البومة

١١ - يجد الإنسان الدفء والحنان بعيدًا عن أرض وطنه. ( )

صح خطأ

- ١٢ - في الدرس السابق شبه الكاتب الوطن ب..... .  
 الأم      الأب      العم      الأسرة
- ١٣ - توجد صورة المعلم المصري ( حسي رع ) على ظهر عملة ..... .  
 الـ ٥٠ جنيهها .    الـ ١٠٠ جنيهها .    الـ ٢٠٠ جنيهها .    الـ ٢٠ جنيهها .
- ١٤ أنشأ د. مجدي يعقوب مركزه الطبي في مدينة ..... .  
 الإسكندرية      القاهرة      الغردقة      أسوان
- ١٥ - ( معلمون - مهندسون - عصافير - مسلمون ) الكلمة المختلفة هي ..... .  
 معلمون      مهندسون      عصافير      مسلمون

## اختبار لغة عربية (٤) الصف الرابع - الفصل الدراسي الأول

إعداد أ. سمير الغريب

## اختر الإجابة الصحيحة

١. اقرأ ثم أجب:

الحسن بن الهيثم من العلماء العرب الذين غيروا تاريخ العلوم في علم الرياضيات والفلك والضوء، ولد في العراق وتوفي في مصر، وعاش حياته في عصور تمثلت بالعلوم، كان من عظماء علماء جيله كابن سينا والبيروني.

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

- ..... ولد الحسن بن الهيثم في ..

..... مصر العراق الأردن

٢. كلمة (الرياضيات) جمع نوعه: .....

جمع مذكر سالم جمع مؤنث سالم جمع تكسير

٣. مفرد كلمة (علوم) : .....

علم عالم علماء

٤. ولد الحسن بن الهيثم في العراق ولم يتركها حتى توفي. ( )

عبارة صحيحة عبارة خاطئة

٥. درس الحسن بن الهيثم كثيراً من العلوم. ( )

عبارة صحيحة عبارة خاطئة

٦. اقرأ ثم أجب:

- سماؤك يا مصر أحلى سماء ... وأرضك أرض الفتن والرخاء

- وشعبك يا مصر يحمي البلاد ... ويُفدي السماء بغالى الدماء

- بلادي بلادي .. أرض الأمان ... وحصن السلام ورمز الأخاء

## اختر الإجابة الصحيحة:

(١) يتحدث الشاعر في الأبيات السابقة عن.....

الصدق السماء الوطن

٧. قول الشاعر: (يا مصر) : .....

تعبير حقيقي غير ذلك

٨. يكون حبنا للوطن بـ .....  
النوم العمل الغناء
٩. في البيت الثالث مضاد كلمة ( الأمان ) هو ( الخطر ).  
خطأ صح
١٠. يشعر الإنسان بالأمان بعيداً عن أرض الوطن .  
خطأ صح
١١. اقرأ ثم أجب :  
النحلة حشرة مفيدة، تصنع النحلة العسل من رحيق الأزهار، وتقف فوق الأشجار،  
هذه هي حياة النحلة الممتعة.  
(١) اختر الإجابة الصحيحة :  
كلمة ( مفيدة ) في القطعة : ..... .
- اسم فعل حرف
١٢. النحلة حشرة مفيدة .
- جملة فعلية جملة اسمية
١٣. تصنع النحلة العسل .
- جملة اسمية فعلية جملة اسمية
١٤. حدد الجملة الصحيحة من الجمل الآتية :  
هؤلاءأشجار . هاتانأشجار .  
هذهأشجار .
١٥. كلمة ( فوق ) في القطعة : ..... .
- ظرف مكان ظرف زمان

زمن الامتحان: ٢٠ دقيقة

الصف الرابع الابتدائي

امتحان اللغة العربية ( متحرر لقياس الفهم ) ٢٠٢١      أكتوبر ونوفمبر

تفقس = تنكسر ويخرج منها العصفورة

اقرأ ثم أجب

ابتلت عينا العصفورة بالدموع حين رأى بيضتها الصغيرة تتفقّس ويخرج منها عصفورة صغير جميل الشكل، نظر العصفورة إلى أمها وسألتها: لماذا تبكي يا أمي؟ ابتسمت العصفورة وقالت هذه دموع الفرح يا بني، سقطت دمعة فوق العصفورة الصغير، فنظر العصفورة إلى أمها مبتسمًا، فاحتضنته الأم بجناحيها في حنان.

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- ١- كانت العصفورة الأم تبكي بسبب .....  
..... ( الحزن - - الألم - - الفرح )
- ٢- ( ابتسمت العصفورة ) : .....  
..... ( تعبير مجازي - - تعبير حقيقي - - غير ذلك )
- ٣- عندما تبكي الأم لمرض طفلها فإن هذه الدموع .....  
..... ( دموع فرح - - دموع حزن - - دموع سعادة )
- ٤- كلمة ( صغير ) اسم .....  
..... ( لأنها صفة - - لأن بها تنوين - - هما معًا )
- ٥- ( فوق - - أمام - - صباحا - - تحت ) الكلمة المختلفة هي .....  
..... ( فوق - - أمام - - صباحا - - تحت )

زمن الامتحان: ٢٠ دقيقة

الصف الرابع الابتدائي

امتحان اللغة العربية ( متحرر لقياس الفهم ) ٢٠٢١ أكتوبر ونوفمبر

**اقرأ ثم أجب** ( نور تلميذة موهوبة )

١ - رسمت نور شمساً تضحك فوق الشجرة

٢ - رسمت نور طفلاً يهدي طفلاً وردة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

١ - جملة ( رسمت نور ):

( جملة اسمية - جملة فعلية - ليست جملة )

٢ - علامة الاسم في الكلمة ( طفلاً ):

( دخول الـ - النداء - التنوين )

٣ - كلمة ( فوق ) في النشيد:

( ظرف زمان - ظرف مكان - فعل ماضي )

٤ - جملة ( شمساً تضحك ):

( تعبير حقيقي - تعبير مجازي - هما معاً )

٥ - ( نور ) تلميذة موهوبة في:

( الرسم - الغناء - الرياضة )

السؤال الثاني : ضع علامة ( ✓ ) أو ( ✗ ) أمام الجمل الآتية

١ - مضاد الكلمة ( تضحك ) هو الكلمة ( تبكي ) . ( )

٢ - الكلمة ( وردة ) في البيت الثاني مذكورة . ( )

زمن الامتحان: ٢٠ دقيقة

أكتوبر ونوفمبر ٢٠٢١

(متحرر لقياس الفهم)

الصف الرابع الابتدائى

امتحان اللغة العربية

**طوابق = أدوار****اقرأ ثم أجب**

يقع فندق المحرودة على شاطئ نهر النيل في مدينة المنصورة، وهو مكون من ثمانية طوابق، وكل من يدخل الفندق يحصل على ورقة معلومات مكتوب فيها:

- الماء البارد موجود في جميع الطوابق ما عدا الطابقين رقم ٥ ورقم ٨
- المطاعم موجودة في الطوابق ذات الرقم الزوجي .
- أماكن الألعاب والحلقات موجودة في الطوابق ٤ و ٥ و ٦

**ضع علامة (✓) أو (✗) أمام الجمل الآتية**

- ١- إذا ذهبنا إلى الفندق صيفاً فالطابق المناسب في الصيف هو الـ ٨ ( )
- ٢- إذا شعر سامح بالجوع فيمكن أن يذهب إلى الطابق السابع . ( )
- ٣- إذا أرادت سلمى التسلية والمتعة يمكن أن تذهب إلى الطابق الـ ٥ ( )
- ٤- إذا أردنا الهدوء يمكن أن ننزل في الطابق ٤ و ٥ و ٦ ( )
- ٥- يمكن النزول في الطابق الـ ٥ من الفندق في فصل الشتاء . ( )

**اقرأ ثم أجب**

وَشَمْسَ الصَّبَاحِ وَوَجْهَ الْقَمَرِ  
أَمَامَ الْمِيَاهِ وَتَحْتَ الشَّجَرِ

١- أَحِبُّ الطُّيُورَ أَحِبُّ الشَّجَرِ  
٢- أَحِبُّ الْحَدِيقَةَ فِي كُلِّ حِينِ

**اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:**

- ١- كلمة (الطيور): جمع ..... (ذكر سالم - مؤنث سالم - تكسير)
- ٢- الفعل (أَحِبُّ): فعل ..... (ماضي - مضارع - أمر)
- ٣- مرادف كلمة ( حين ): ..... ( وقت - مكان - بلد )
- ٤- بين كلمتي (أمام - تحت): ..... (تشابه - ترداد - تضاد )

الصف الرابع الابتدائي  
امتحان اللغة العربية ( متحرر لقياس الفهم )  
زمن الامتحان: ٢٠ دقيقة  
أكتوبر ونوفمبر ٢٠٢١

### أقرأ ثم أجب

الحسن بن الهيثم من أشهر علماء العرب الذين غيروا تاريخ العلوم في علم الفلك والرياضيات والهندسة والطب، ولد في العراق وتوفي في القاهرة، وعاش حياته في عصور تمتلئ بالعلوم، كان من عظماء علماء جيله مثل: ابن سينا والبيروني.

#### (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- (١) ولد الحسن بن الهيثم في: ..... (القاهرة - العراق - الإسكندرية)  
 (٢) كلمة (الرياضيات) جمع: ..... (مذكر سالم - مؤنث سالم - تكسير)  
(ب) ضع علامة ( ✓ ) أو علامة ( ✗ ) أمام كل جملة:  
 (١) درس العالم العربي الحسن بن الهيثم كثير من العلوم . ( )  
 (٢) ولد الحسن بن الهيثم في العراق ولم يتركها حتى توفي. ( )  
 (ج) صفات العصر الذي عاش فيه الحسن بن الهيثم .

### السؤال الثاني: الشعر المتحرر

- سَمَاؤُكِ يَا مِصْرُ أَخْلَى سَمَاءُ ... وَأَرْضُكِ أَرْضُ الْفَتَى وَالرَّحَاءُ  
 - وَشَعْبُكِ يَا مِصْرُ يَحْمِي الْبَلَادُ ... وَيَفْدِي السَّمَاءَ بِغَالِي الدَّمَاءِ  
 - بِلَادِي بِلَادِي .. أَرْضُ الْأَمَانِ ... وَحَصْنُ السَّلَامِ وَرَمْزُ الْإِخَاءِ

#### (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- (١) يتحدث الشاعر في الأبيات عن: ..... (العمل - السماء - الوطن)  
 (٢) قول الشاعر (يا مصر): ..... (تعبير حقيقي - تعبير مجازي - غير ذلك)  
(ب) ضع علامة ( ✓ ) أو علامة ( ✗ ) أمام كل جملة:  
 (١) في البيت الثالث مضاد كلمة ( الأمان ) هو ( الخطر ) . ( )  
 (٢) يشعر الإنسان بالأمان بعيداً عن أرض الوطن . ( )  
 (ج) من الذي يحمي البلاد ، كما جاء بالبيت الثاني ؟

# حكاية شجرة

اقرأ القصة ثم اختر الإجابة الصحيحة:

أنا شجرة من أشجار الحقل سوف أحكي لكم قصتي: كنت وأنا صغيرة أشعر بالحسد والغيرة، كلما شاهدت أرنبًا يلعب، أو كلبًا يجري مع صغاري.

أحسست أمي الشجرة العجوز بما أشعر به فقالت لي: لا تخسدي أحدًا على ما أعطاه الله.

أجبتها: لماذا جذورنا ثابتة في الأرض، فلا نتمكن من الجري أو الوثب (القفز)؟ أتمنى لو كنت بلا جذور حتى أستطيع أن ألعب مع الأرنب والكلب!

ضحكـت الشجرة الأم ، ثم قالت: "تخيلي أنك بدون جذورك، ماذا تفعلين حين تشعرين بالجوع والعطش؟ لا تعرفين أننا نتناول (نأكل) طعامـنا وشرابـنا عن طريق جذورـنا المدفونـة في الأرض ؟ ثم نحن أـفعـ من الأـرنـبـ والـكـلـبـ: أغـصـانـنا تـأتـي إـلـيـها الطـيـورـ، تـبـني فـيهـا عـشـهاـ، وـنـحـن نـجـمـلـ المـكـانـ .

ما إن قالت أمي ذلك، حتى نزل المطر وابتلاـت الأرض، فبدأت أـشـربـ المـاءـ العـذـبـ، وـيـدـأـتـ أـنـموـ يومـاـ بـعـدـ يومـ ... رـاضـيـةـ بـمـاـ أـعـطـانـيـ اللهـ !

## ظلل الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- ١ الفعل (أَعْبُ ) في القطعة السابقة نوعه فعل:  أمر  مضارع  ماضي
- ٢ ماذا تفعلين حين تشعرين بالعطش؟ . أسلوب  استفهام  تعجب  نداء
- ٣ الحوار السابق في القصة دار بين  الشجرة والأرنب  الشجرة وأمها  (ضحك الشجرة الأم) الجملة
- ٤  غير ذلك  تعبير حقيقي  تعبير مجازي
- ٥ تتناول الشجرة الماء عن طريق  الثمار  الأوراق  الجذور
- ٦ كانت الشجرة الصغيرة تشعر بـ  الحسد والغيرة  السعادة والفرح  الخوف القلق
- ٧ نتعلم من القصة السابقة  أن الكذب لا يفيد ولا ينفع الإنسان .  أن يرضى الإنسان بما يعطيه الله له .  أن نتعلم من غيرنا ونحترم الكبير .

اقرأ القطعة ثم أجب

النحلة حشرة مفيدة، تصنع النحلة العسل من رحيق الأزهار، وتقف فوق الأشجار، هذه هي حياة النحلة الممتعة.

(أ) استخرج من القطعة السابقة :

- ١ - اسم : .....
- ٢ - فعل : .....
- ٣ - حرف جر : .....
- ٤ - اسم إشارة : .....
- ٥ - جملة اسمية : .....
- ٦ - جملة فعلية : .....

(ب) حدد الخطأ بكل جملة واكتب الجملة صحيحة:

- ١ - هؤلاء أشجار . -
- ٢ - الشجرتان عاليان . -
- ٣ - التلميذان مجتهدون -

(ج) أكمل بما بين القوسين:

- |                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| ١ - صافية في الربع . ( مبتدأ مفرد ) | ..... |
| ٢ - القطار ..... ( خبر مفرد )       | ..... |
| ٣ - أمهات حانيات. ( ضمير غائب )     | ..... |

(د) هذان تلميذان مجتهدان. ( ضع ضميراً للغائب بدلاً من اسم الإشارة )

-

## الكتابة السردية

وصف حدث قمت به

ذهبت مع والدتك قبل العيد لشراء ملابس العيد .

صف ما حدث في ١٠ أسطر.

(١) الحدث : شراء ملابس العيد .

(٢) وقت الحدث : الأسبوع الماضي .

(٣) مكان الحدث : متجر الملابس .

(٤) قبل الحدث: دخلت أمي غرفتي وأخبرتني أننا سنذهب لشراء ملابس العيد

(٥) أثناء الحدث : أعجبني قميصا فطلبت من أمي أن أشتريه .

(٦) نهاية الحدث : اشترينا الملابس ورجعت إلى البيت وأنا سعيد .

( مع مراعاة الجمل الافتتاحية، والجمل الختامية )

**اليوم الذي اشتريت فيه ملابس العيد**

# امتحان لغة عربية الاسم:

**فصل 3-4**

## من نص ( اسلمي يا مصر )

### السؤال الأول:

- ذِي يَدِي إِنْ مَدَّتِ الدُّنْيَا يَدًا  
إِنَّمَا لَأْنْ تَسْتَكِينِي أَبْدًا
- اسلمي يا مصر إني الفدا  
- أبداً لأن تستكيني أبداً

**(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:**

1- مرادف كلمة ( تستكيني ) : ..... ( تخضع ) - تأمل ) - تنادي )

2- يتمنى الشاعر لمصر ..... ( الموت ) - السلمة ) - الهاك )

**(ب) ضع علامة ( ✓ ) أو علامة ( ✗ ) أمام الجمل الآتية:**

(1) يتمنى الشاعر لمصر السلمة من كل شر. ( )

(2) قائل النص هو الشاعر أحمد شوقي . ( )

**(ج) ماذا تمنى الشاعر لمصر؟**

### السؤال الثاني:

- وَسَلَامًا يَا بِلَادِي  
أَتَقِيمَةٌ بِفُؤَادِي
- لَكِ يَا مِصْرُ السَّلَامَةُ  
إِنْ رَمَى الْدَّهْرَ سَهَامَهُ

**(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:**

1- نتعلم من النص حب ..... ( المال ) - العلم ) - الوطن )

2- حبنا لوطننا مصر يكون ب ..... ( الغناء ) - الكلام ) - العمل )

**(ب) ضع علامة ( ✓ ) أو علامة ( ✗ ) أمام الجمل الآتية:**

(1) نداء الشاعر على مصر تعبير مجازي. ( )

(2) يدافع المصري عن وطنه بقلبه ويده . ( )

**(ج) بم يدافع الشاعر عن مصر ؟**

# من موضوع (موطني)

## السؤال الأول:

وتأتي الطيور المهاجرة إلى مصر مرتين سنويًا، مرةً في فصل الربيع، وأخرى بالخريف، وهو ما جعل أرض المحرسية أحد المسارات الرئيسية لهجرة الطيور.

### (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1- المقصود بكلمة ( المحرسية ) : ( آسيا - أوروبا - مصر )  
 2- تهاجر الطيور هرباً من ..... . ( الوطن - البرد - الأهل )

### (ب) ضع علامة ( ✓ ) أو علامة ( ✗ ) أمام الجمل الآتية:

- ( ) 1- نشاهد الطيور المهاجرة في جنوب سيناء في فصل الخريف.  
 ( ) 2- تمر الطيور المهاجرة بالبحر الأحمر وهي في طريقها لآسيا.

### (ج) كم مرة تأتي الطيور إلى مصر سنويًا؟

## السؤال الثاني:

تهاجر الطيور شماليًا وجنوبيًا، لكنها في النهاية تعود لموطنهما الأصليّ، فلو لم يكن الوطن غالباً لما سُمي ( الوطن الأم )؛ فالوطن كالأم الحنون التي تحضن أطفالها.

### (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1- جمع كلمة ( وطن ) : ( مواطن - أوطان - مواطنين )  
 2- في الدرس السابق شبه الكاتب الوطن ب ..... . ( الأب - الأسرة - الأم )

### (ب) ضع علامة ( ✓ ) أو علامة ( ✗ ) أمام الجمل الآتية:

- ( ) 1- موقع مصر المتميز من أهم أسباب هجرة الطيور إليها.  
 ( ) 2- تأتي الطيور المهاجرة إلى مصر ثلاث مرات في السنة.

### (ج) ما وجہ الشبه بین الأم والوطن؟

# من موضوع ( مريم ومريم )

## السؤال الأول:

كان رأي باقي أفراد الفريق مثل محمود؛ فصمت احتراماً لرأي الأغلبية، لكنها كانت حزينةً لدرجة أنها لم تدرك مرور الأستاذ مجيء بجانبها واستماعه لما حدث.

### (أ) اختار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1- مضاد كلمة (الأغلبية) : ..... ( المغلوبين - الأقلية - الأكثرية )
- 2- برنامج تحديد الموضع هو تطور ل ..... ( البوصلة - العجلة - السيارة )
- 3- لم يثق محمود في قدرة مريم لأنها ..... ( صغيرة - غبية - فتاة )

### (ب) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام الجمل الآتية:

- 1- طلب الأستاذ ماجد من التلاميذ جمع معلومات عن الطائرة. ( )
- 2- لم يثق زملاء مريم في قدرتها لأنها فتاة. ( )

**(ج) لماذا صمتت مريم ولم تعلق على رفض الفريق مشاركتها معهم؟**

## السؤال الثاني:

واصل الأستاذ مجيء حديثه، وقال: "تعلمت مريم علم الفلك والعلوم الفضائية من والدها، وعملت لمدة ثلاثة وعشرين عاماً حتى اخترعت جهاز الأسطرلاب المعقد.

### (أ) اختار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1- علم (الفلك) يهتم بدراسة: ..... ( النبات - الحيوان - النجوم )
- 2- مريم الأسطرلاب عالمة ..... ( عربية - إنجليزية - ألمانية )
- 3- تعلمت مريم الأسطرلابي الفلك على يد ..... ( جدها - عمها - والدها )

### (ب) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام الجمل الآتية:

- 1- لم يثق زملاء مريم في قدرتها لأنها فتاة. ( )
- 2- البوصلة جهاز يستخدم في تحديد كتلة الأجسام . ( )

**(ج) من يعود إليه الفضل في اختراع برنامج تحديد الموضع ؟**

# من موضوع (كرة السرعة)

## السؤال الأول:

وطريقة اللعب عن طريق ضرب كرة التنس؛ بحيث تتأرجح وهي متدلية من الخيط في الاتجاهين وفقاً لقواعد، وتتميز هذه اللعبة بامكانية لعبها بشكل فردي أو زوجي.

### (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1- كرة لعب كرة السرعة مصنوعة الآن من ..... . (الخشب - المطاط - الحديد)
- 2- ثمارس لعبة كرة السرعة في الأماكن ..... . (الضيقه - العالية - الواسعة)

### (ب) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام الجمل الآتية:

- 1- كرة لعبة السرعة تشبه كرة القدم في حجمها . ( )
- 2- أول ملعب لكرة السرعة كان في مدينة القاهرة . ( )

### (ج) في أي الدول تم اختراع لعبة كرة السرعة؟

## السؤال الثاني:

كان أول ملعب لكرة السرعة بمدينة "بورسعيد" باسم كرة الدائرة، ثم سرعان ما انتشرت ممارستها، ثم تغير اسمها لاسم المُتعارف عليه حالياً، وهو "كرة السرعة".

### (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1- جمع كلمة (مدينة) : ( ديون - مدن - دول )
- 2- لعبة كرة السرعة لعبة ..... . (فردية - جماعية - فردية وزوجية)

### (ب) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام الجمل الآتية:

- (1) لعبة كرة السرعة لعبة مصرية خالصة .
- (2) بدأ نشاط لعبة كرة السرعة في الجامعات والمدارس .

### (ج) أين بدأ ممارسة لعبة كرة السرعة؟

# هاتفي المحمول

## نص وصفي

عناصر النص	تحليل النص
الجملة الافتتاحية	على مكتبي الصغير وضعت هاتفي المحمول .
الوصف السداسي	<p>1- <u>شكله</u>: لون الهاتف أزرق وهو في حجم كف اليد.</p> <p>2- <u>استخدامه</u>: استخدمه للتواصل مع أصدقائي وأقاربي.</p> <p>3- <u>مميزاته</u>: أستطيع من خلاله البحث على شبكة الإنترنت.</p> <p>4- <u>عيوبه</u>: لكنه يضر العين ويضيع الوقت .</p> <p>5- <u>رأيك فيه</u>: هو مفيد للبحث عن المعلومات .</p> <p>6- <u>شيء يشبهه</u>: هو يشبه التلفاز أشاهد عليه ما أريد.</p>
الجملة الخاتمية	كم أتمنى أن أستمتع به وقتا طويلا في وقت الفراغ .

## هاتفي المحمول

## ماجد والقط الشجاع

ماجد يحب الطعام كثيرا ، ولكنه يكره أن يأكل مع إخوته في المنزل على مائدة واحدة ، ذات مرة في وقت العصر تناول ( أخذ ) ماجد طبق به لحم و أرز وخرج من البيت متوجهًا ( ذاهبا ) إلى حديقة المنزل ، وجلس تحت شجرة الزيتون .

مرّ قط في الحديقة وشم رائحة اللحم من بعيد، فأخذ يسير في اتجاه الرائحة الشهية ، وجد القط ماجد ومعه طبق مليء بالطعام ، أخذ القط ينظر إلى الطعام لكي يرمي له الطفل بعض الطعام الذي يملأ طبقه .  
تصرف ماجد بوحشية مع القط ، أخذ ماجد حراماً من الأرض وألقاه على القط ، أصاب الحجر القط في قدمه وجرى بعيداً ، ثم ارتمى على الأرض يتآلم ، ويبكي من غير دموع .

تعجب القط من تصرف ماجد معه ، فهو لم يفعل شيئاً ، ثم قال القط لنفسه: كان يجب أن أصبر حتى يشبّع الطفل ، ربما كان الطفل سيلقي لي بعض الطعام المتبقى بعد أن يشبّع ، وظل مكانه صامتاً على أمل أن يترك له ماجد بعض من الطعام بعد أن يشبّع .

ولكن ماجد البخيل التهم ( أكل ) طبق الطعام دون أن يترك شيئاً ، ثم نام ماجد من كثرة الطعام والشبع وراح في سبات ( نوم ) عميق .

وفي هذا الوقت كانت أفعى سامة كبيرة الحجم ، تتسلل ( تدخل متخفية ) إلى الحديقة زاحفة نحو ( جهة ) شجرة الزيتون التي نام تحتها ماجد .

سمع القط حركة الأفعى على الأرض فقام القط لينقذ ماجد قبل أنت قبل أن تصل الأفعى إليه .

نسى القط ألم قدمه وما فعله به ماجد ووثب (قفز) على الأفعى ، وأخذ يهاجمها و دارت معركة شرسة (قوية) بين القط والأفعى ، أطلقت الأفعى فديحها (صوت الأفعى) لتهاجم القط ، ولكنه نفس شعره وحرك ذيله بقوة واندفع نحوها ، حتى تمكن من الإمساك بذيلها والتحكم بها وانتهت المعركة الشرسة لصالح القط .

تغلب القط على الأفعى وقتها ، كل ذلك وماجد نائم ، أتت أمه للبحث عنه في الحديقة ، رأت الأم الأفعى ملقاة على الأرض ، فظلت الأم أن الأفعى قتلت ابنها .

صرخت لأنها اعتقدت أن الأفعى حية ، فهرولت (جرت) إليه مسرعة فاستيقظ ماجد من نومه على صوت صراخ أمه. أدركت (فهمت) الأم أن الأفعى مقتولة ، ورأت القط واقفاً بجانبها يلهمث (يُخرج لسانه من التعب) من المعركة التي كانت بينه وبين تلك الأفعى.

شكرت الأم القط؛ لأنها أنقذت ابنها و شعر ماجد بالندم على ما فعله بالقط ، وأخبر أمه أنه قام بضرب القط ولم يطعمه، فقالت له : أسرع وأحضر الطعام لهذا الحيوان الطيب الذي أنقذ حياتك.

أسرع ماجد إلى داخل المنزل وأحضر للكت طعاماً شهياً ، ومنذ ذلك الوقت ، أصبح ماجد والقط صديقين ، فلا يأكل ماجد طعاماً ، إلا ويطعم منه صديقه القط .

● **ظلل الإجابة الصحيحة مما يلي :**

- 1- كان ماجد يأكل وجبة ..... في الحديقة .  
 الإفطار .  
 الغداء .  
 العشاء .
- 2- عرف القط بوجود الطعام عن طريق حاسة .....  
 الشم .  
 السمع .  
 التذوق .
- 3- صوت الأفعى هو .....  
 زئير .  
 مواء .  
 فحيج .
- 4- أسوأ صفة عند ماجد كما جاء بالقصة هي .....  
 الكذب .  
 البخل .  
 الكسل .
- 5- عندما يُخطئ الإنسان فإنه يشعر ب .....  
 الفرح .  
 الندم .  
 الخوف
- 6- كان ماجد يجلس تحت شجرة .....  
 البرتقال .  
 الزيتون .  
 التفاح .

## الكتابة السردية

وصف حدث قمت به

ذهبت مع والدتك قبل العيد لشراء ملابس العيد .

صف ما حدث في 10 أسطر.

(1) الحدث : شراء ملابس المدرسة .

(2) وقت الحدث : الأسبوع الماضي .

(3) مكان الحدث : متجر الملابس .

(4) قبل الحدث: دخلت أمي غرفتي وأخبرتني أننا سنذهب لشراء ملابس العيد

(5) أثناء الحدث : أعجبني قميصا فطلبت من أمي أن أشتريه .

(6) نهاية الحدث : اشترينا الملابس ورجعت إلى البيت وأنا سعيد .

( مع مراعاة الجمل الافتتاحية، والجمل الختامية )

**اليوم الذي اشتريت فيه ملابس العيد**



# الصف الرابع

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

( 400,000 ، 40,000 ، 4,000) ..... ① قيمة الرقم 4 في العدد 546,789

( < ، = ، > ) 23,511,998 ..... 32,605,105 ②

( 9 ، 8 ، 7 ) ..... أرقام ③ المليون أصغر عدد مكون من

( 8,000 ، 800 ، 80 ) 20 × 40 = ..... ④

( 8 ، 6 ، 4 ) ..... ⑤ آحاد الملايين في العدد 46,835,714 هو

( 8 ، 7 ، 6 ) 24 ÷ 3 = ..... ⑥

( 100,000 ، 987,654 ، 999,999 ) ..... ⑦ أكبر عدد من 6 أرقام مختلفة هو

اختر الإجابة الصحيحة:

( 35,000 ، 3,500 ، 350 ) ..... = ① 35 مائة

( 8,000,000 ، 8,000 ، 80 ) ..... = ② 8 مليون

( 16,000 ، 1,600 ، 160 ) ..... = ③ 16 مائة

( 17,000 ، 1,700 ، 170 ) ..... = ④ 17 عشرة

( 9,000 ، 900 ، 90 ) ..... = ⑤ 9 مليون ألف



## اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١. القيمة المكانية للرقم 5 في العدد ..... = 34,567 ( عشرات ، مئات ، ألف )
٢. أكبر عدد من الأرقام 4 ، 5 ، 1 ، 3 ، 2 هو ..... ( 54,123 ، 54,321 ، 45,321 )
٣. قيمة الرقم 4 في العدد 54,678 هو ..... ( 400,000 ، 40,000 ، 4,000 )
٤. ( < ، = ، > ) 235,119 ..... 326,051 ( < ، = ، > )
٥. ( 7 ، 6 ، 5 ) ..... 36 ÷ 6 = ..... ( 7 ، 6 ، 5 )
٦. أكبر عدد مكون من 7 أرقام هو ..... ( 9,876,543 ، 9,999,999 ، 1,000,000 )

## اختر الإجابة الصحيحة:

١. ( 25,000 ، 2,500 ، 250 ) ..... = 25 مائة
٢. ( 6,000,000 ، 6,000 ، 60 ) ..... = 6 مليون
٣. ( 37,000 ، 3,700 ، 370 ) ..... = 37 عشرة

## اختر الإجابة الصحيحة:

١. الـ ( خمسة آلاف ) : ..... ( رقم ، عدد ، صيغة عددية )
٢. الـ ( 5 ) : ..... ( رقم ، عدد ، رقم وعدد معا )
٣. الـ ( 4,567 ) : ..... ( رقم ، صيغة لفظية ، صيغة عددية )



### اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

..... = ① ثلاثة ملايين، وثلاثة آلاف ، وثلاثة

( 3,300,003 ، 3,003,003 ، 3,000,003 )

..... = ② مليون وسبعة عشر

( 1,000,017 ، 1,700,000 ، 1,700,001 )

### اختر الإجابة الصحيحة:

① العدد 79,353 مقارب لأقرب ألف: (79,000 ، 79,300 ، 79,350 )

② العدد 30 ألف يكتب : (300000 ، 30000 ، 3000 )

( < ، = ، > )      500 مiliar       500 ③

( 700 ، 60 ، 6 ) ..... = لأقرب مائة 675 ④

### اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

..... = ① ثلاثة ملايين، وثلاثة آلاف ، وواحد

( 3,300,001 ، 3,003,001 ، 3,000,001 )

..... = ② خمسة وخمسون ألف وستة

( 50,605 ، 60,055 ، 55,006 )

..... = ③ مليون وسبعة وعشرون

( 1,000,027 ، 1,700,000 ، 1,700,002 )



## اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

..... ① العنصر المحايد في الجمع هو

( 3 ، 2 ، الواحد )

..... ② خاصية  $6 + 4 = 4 + 6$

( الدمج ، الإبدال ، العنصر المحايد )

..... ③ العنصر المحايد الجمعي مضافاً إليه = 100

( 101 ، 100 ، 99 )

..... ④ أي مما يلي =  $15 + 5 + 13$

( 10 + 13 ، 20 + 13 ، 15 + 13 )

..... ⑤ خاصية  $9 + 0 = 9$

( الدمج ، الإبدال ، العنصر المحايد )

..... ⑥ + مائة ألف = 326,543

( 336,543 ، 327,543 ، 426,543 )

..... ⑦ بالتقدير =  $516 + 365 =$  .....

( 600 ، 800 ، 900 )



## اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

..... جروب مذكرة تعليمية للمرحلة الابتدائية  
الأستاذ/أحمد بدير عبدالعاطى

..... = n فإن قيمة n  $11 = 5 + n$  إذا كان ①

( 7 ، 6 ، 5 ، 4 )

..... 16 + 47 = 47 + 16 ② الخاصية المستخدمة

( الغنر المحايد ، الدمج ، الإبدال )

..... العدد مقارب لأقرب 7,000 = 6,748 ③ العدد

( عشرة ، مائة ، ألف ، مليون )

..... = p فإن قيمة p  $p \div 2 = 3$  إذا كان ④

( 7 ، 6 ، 5 ، 4 )

..... الأعداد ( 14,736 ، 43,756 ، 76,584 ) مرتبة ⑤

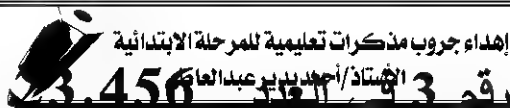
( تصاعديا ، تناظريا ، ليست مرتبة )

..... أكبر عدد مكون من 7 أرقام هو ⑥

( 9,999,999 ، 1,000,000 ، 9,876,543 )

..... = C فإن قيمة C  $C \times 5 = 20$  إذا كان ⑦

( 7 ، 6 ، 5 ، 4 )



٣٤٥٦ ..... قيمة الرقم ٣ في ..... 31,967 ..... ⑧

( < , = , > )

أصغر عدد مكون من 7 أرقام هو ..... ⑨

( ) ..... المليون ، المائة ألف ، الألف

الخاصية الوجودة هي ..... 45 + 0 = 45 ⑩

( ) ..... الإبدال ، الدمج ، الغنر المحايد

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

١ ارتفاع عمارة سكنية ..... ( 90 م ، 90 سم ، 90 سم )

٢ طول نملة ..... ( 5 م ، 5 سم ، 5 م )

٣ طول قلم ..... ( 17 م ، 17 سم ، 17 م )

٤ طول الفصل ..... ( 8 م ، 8 سم ، 8 م )

٥ المسافة بين القاهرة وأسوان ..... ( 850 م ، 850 كم ، 850 ديسم )

٦ أي مما يأتي رقم

( 5 ، ثلاثة ، 74 )



### اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ . كتلة الفيل ..... كيلو جرام ، جرام )
- ٢ . كتلة نملة ..... كيلو جرام ، جرام )
- ٣ . كتلة خاتم ذهب ..... كيلو جرام ، جرام )
- ٤ . كتلة بطيخة ..... كيلو جرام ، جرام )
- ٥ . كتلة سيارة ..... كيلو جرام ، جرام )

### اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$7,458 \text{ جم} = 7 \text{ كجم} + \text{ جم}$$

( 400 ، 458 ، 500 )

٢ من وحدات قياس الكتلة ..... .

( ) الكيلوجرام ، الكيلومتر ، المتر

٣ أنسب وحدة لقياس طول الملعب ..... .

( ) سم ، مم ، م ، كم

$$\text{سم} = 35 \text{ سم} + 5 \text{ متر}$$

( 535 ، 355 ، 500 )


**٥ طول الفصل**

( ) 8 مم ، 8 سم ، 8 م

**٦ تفاص كتلة الفيل بوحدة**

( ) كيلو جرام ، جرام ، كيلومتر

**٧ المسافة بين القاهرة وأسوان**

( ) 850 م ، 850 كم ، 850

جرام . = نصف كيلوجرام

( ) 5000 ، 500 ، 50

**٨ أصغر عدد مكون من 7 أرقام هو**

( ) الآلف ، المائة ألف ، المليون

**٩ من وحدات قياس الطول**

( ) الكيلوجرام ، الكيلومتر ، المتر

**اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين**
**١ ارتفاع شجرة** . ( ) 9 م ، 9 سم ، 9 م

**٢ طول بذرة عنب** . ( ) 5 م ، 5 سم ، 5 م

**٣ طول كتاب** . ( ) 20 م ، 20 سم ، 20 م

**٤ طول ملعب** . ( ) 80 م ، 80 سم ، 80 م

**٥ المسافة بين القاهرة وطنطا** . ( ) 90 م ، 90 كم ، 90 ديسم


**اختر الإجابة الصحيحة :**

$$(1) \text{ مربع طوله } 3 \text{ سم فإن محيطه} = \text{سم } (6, 12, 9)$$

$$(2) \text{ مربع طوله } 5 \text{ سم فإن محيطه} = \text{سم } (25, 5, 20)$$

$$(3) \text{ مربع طوله } 10 \text{ سم فإن محيطه} = \text{سم } (40, 5, 100)$$

$$(4) \text{ مربع طوله } 7 \text{ سم فإن محيطه} = \text{سم } (9, 49, 28)$$

$$(5) \text{ مربع طوله } 4 \text{ سم فإن محيطه} = \text{سم } (25, 16, 20)$$

$$(5) \text{ مربع محيطه } 20 \text{ سم فإن طول ضلعه} = \text{سم } (6, 5, 4)$$

$$(6) \text{ مربع محيطه } 12 \text{ سم فإن طول ضلعه} = \text{سم } (3, 5, 4)$$

$$(7) \text{ مربع محيطه } 160 \text{ سم فإن طول ضلعه} = \text{سم } (60, 50, 40)$$

$$(8) \text{ مربع محيطه } 40 \text{ سم فإن طول ضلعه} = \text{سم } (10, 5, 4)$$

$$(9) \text{ مستطيل طول ضلعه } 4 \text{ سم، وعرضه } 3 \text{ سم أوجد محيطه} = \text{سم}$$

$$(12, 14, 18)$$

$$(10) \text{ مستطيل طول ضلعه } 6 \text{ سم، وعرضه } 4 \text{ سم أوجد محيطه} = \text{سم}$$

$$(16, 20, 12)$$

$$(11) \text{ مستطيل محيطه } 20 \text{ سم وطوله } 7 \text{ سم . أوجد عرضه} = \text{سم}$$

$$(10, 3, 13)$$

$$(12) \text{ مستطيل محيطه } 16 \text{ سم وعرضه } 3 \text{ سم . أوجد طوله} = \text{سم}$$

$$(5, 4, 3)$$



### اختر الإجابة الصحيحة :

(1) مستطيل طول ضلعه 4 سم، وعرضه 3 سم أوجد مساحته =  $\text{سم}^2$

( 12 ، 14 ، 18 )

(2) مستطيل طول ضلعه 6 م ، وعرضه 4 م أوجد مساحته =  $\text{م}^2$

( 16 ، 24 ، 12 )

(3) مستطيل طول ضلعه 10 سم، وعرضه 5 سم أوجد مساحته =  $\text{سم}^2$

( 50 ، 40 ، 30 )

(4) مستطيل طول ضلعه 8 م ، وعرضه 4 م أوجد مساحته =  $\text{م}^2$

( 32 ، 22 ، 12 )

(5) مستطيل طول ضلعه 5 م ، وعرضه 3 م أوجد مساحته =  $\text{م}^2$

( 25 ، 20 ، 15 )

(6) مستطيل طول ضلعه 6 سم، وعرضه 3 سم أوجد مساحته =  $\text{سم}^2$

( 12 ، 15 ، 18 )

(7) مستطيل طول ضلعه 6 م ، وعرضه 4 م أوجد مساحته =  $\text{م}^2$

( 24 ، 18 ، 12 )

(8) مستطيل طول ضلعه 10 سم، وعرضه 6 سم أوجد مساحته =  $\text{سم}^2$

( 60 ، 40 ، 30 )

(9) مستطيل طول ضلعه 8 م ، وعرضه 3 م أوجد مساحته =  $\text{م}^2$

( 32 ، 22 ، 24 )



# نموذج إجابة الصفة المركبة

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

( 400,000 ، 40,000 ، 4,000) ..... ① قيمة الرقم 4 في العدد 546,789

( < ، = ، > ) 23,511,998 ..... 32,605,105 ②

( 9 ، 8 ، 7 ) ..... أرقام ( ) ③ المليون أصغر عدد مكون من

( 8,000 ، 800 ، 80 ) 20 × 40 = ..... ④

( 8 ، 6 ، 4 ) ..... ⑤ آحاد الملايين في العدد 46,835,714 هو

( 8 ، 7 ، 6 ) 24 ÷ 3 = ..... ⑥

( 100,000 ، 987,654 ، 999,999 ) ..... ⑦ أكبر عدد من 6 أرقام مختلفة هو

اختر الإجابة الصحيحة:

( 35,000 ، 3,500 ، 350 ) ..... = ① 35 مائة

( 8,000,000 ، 8,000 ، 80 ) ..... = ② 8 مليون

( 16,000 ، 1,600 ، 160 ) ..... = ③ 16 مائة

( 17,000 ، 1,700 ، 170 ) ..... = ④ 17 عشرة

( 9,000 ، 900 ، 90 ) ..... = ⑤ 9 مليون ألف



### اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١. القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٣٤,٥٦٧ = ٣٤,٥٦٧ ( عشرات ، مئات ، ألف )
٢. أكبر عدد من الأرقام ٤ ، ٣ ، ٥ ، ١ ، ٤ ، ٢ هو ..... ( ٥٤,١٢٣ ، ٥٤,٣٢١ ، ٤٥,٣٢١ )
٣. قيمة الرقم ٤ في العدد ٥٤,٦٧٨ هو ٥٤,٦٧٨ ( ٤٠٠,٠٠٠ ، ٤٠,٠٠٠ ، ٤,٠٠٠ )
- ( ≤ ، = ، ، > ) ٢٣٥,١١٩ ..... ٣٢٦,٠٥١ ٤
- ( ٧ ، ٦ ، ٥ ) ٣٦ ÷ ٦ = ..... ٥
٦. أكبر عدد مكون من ٧ أرقام هو ..... ( ٩,٨٧٦,٥٤٣ ، ٩,٩٩٩,٩٩٩ ، ١,٠٠٠,٠٠ )

### اختر الإجابة الصحيحة:

١. ( ٢٥,٠٠٠ ، ٢,٥٠٠ ، ٢٥٠ ) ..... = ٢٥ مائة
٢. ( ٦,٠٠٠,٠٠٠ ، ٦,٠٠٠ ، ٦٠ ) ..... = ٦ مليون
٣. ( ٣٧,٠٠٠ ، ٣,٧٠٠ ، ٣٧٠ ) ..... = ٣٧ عشرة

### اختر الإجابة الصحيحة:

١. الـ ( خمسة آلاف ) : ( رقم ، عدد ، صيغة عددية )
٢. الـ ( ٥ ) : ( رقم ، عدد ، رقم وعدد معا )
٣. الـ ( ٤,٥٦٧ ) : ( رقم ، ، صيغة عددية )



اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

١ ثلاثة ملايين، وثلاثة آلاف ، وثلاثة =

( 3,300,003 ، 3,003,003 ، 3,000,003 )

٢ مليون وسبعة عشر =

( 1,000,017 ، 1,700,000 ، 1,700,001 )

اختر الإجابة الصحيحة:

١ العدد 79,353 مقارب لأقرب ألف: (79,000 ، 79,300 ، 79,350 )

٢ العدد 30 ألف يكتب : (300000 ، 30000 ، 3000 )

( < ، = ، > ) 500 مiliar  500 مليون ③

( 700 ، 60 ، 6 ) 675 = لأقرب مائة ④

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

١ ثلاثة ملايين، وثلاثة آلاف ، وواحد =

( 3,300,001 ، 3,003,001 ، 3,000,001 )

٢ خمسة وخمسون ألف وستة =

( 50,605 ، 60,055 ، 55,006 )

٣ مليون وسبعة وعشرون =

( 1,000,027 ، 1,700,000 ، 1,700,002 )



اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

الاستاذ/احمد بدیر عبد العاطي

..... ① العنصر المحايد في الجمع هو .....

(الصفر ، الواحد ، 2 ، 3)

$$\dots \quad \text{خاصية } 6 + 4 = 4 + 6 \quad ②$$

## الدّمج ، الإبدال ، العنصر المحايد ( )

..... = 100 مضافاً إليه الجمعي المحايد العنصر ③

$$(-101, \underline{100}, 99)$$

$$15 + 5 + 13 = \text{أي مما يلي} \quad ④$$

$$(10 + 13, \underline{20 + 13}, 15 + 13)$$

$$\dots \text{خاصية} \quad 9 + 0 = 9 \quad 5$$

## (العنصر المحايد ، الإبدال ، الدمج )

. ..... = مائة ألف + 326,543 ⑥

( 336,543 , 327,543 , 426,543 )

$$\dots = \text{بالتقدير} \quad 516 + 365 = \dots \quad 7$$

( -600 , 800 , 900 )



## اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

الجروب مذكرة تعليمية للمرحلة الابتدائية  
الأستاذ/أحمد بدير عبدالعاطى

..... = n فإن قيمة n  $11 = 5 + n$  إذا كان ①

( 7 ، 6 ، 5 ، 4 )

..... الخاصية المستخدمة  $16 + 47 = 47 + 16$  ②

( الغنر المحايد ، الدمج ، الإبدال )

..... العدد مقارب لأقرب 7,000 = 6,748 العدد ③

( عشرة ، مائة ، ألف ، مليون )

..... = p فإن قيمة p  $p \div 2 = 3$  إذا كان ④

( 7 ، 6 ، 5 ، 4 )

..... الأعداد ( 14,736 ، 43,756 ، 76,584 ) مرتبة ⑤

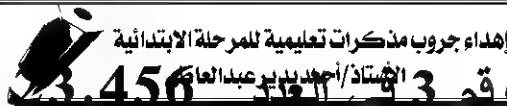
( تصاعديا ، تنازليا ، ليست مرتبة )

..... أكبر عدد مكون من 7 أرقام هو ⑥

( 9,999,999 ، 1,000,000 ، 9,876,543 )

..... = C فإن قيمة C  $C \times 5 = 20$  إذا كان ⑦

( 7 ، 6 ، 5 ، 4 )



٨ قيمة الرقم ٩ في عدد ٣١,٩٦٧ ..... ٣١,٩٦٧

(      <      ,      =      ,      ≥      )

٩ أصغر عدد مكون من ٧ أرقام هو

(      المليون      ،      المائة ألف      ،      الألف      )

١٠ الخاصية الوجودة هي      ٤٥ + ٠ = ٤٥

(      العنصر المحايد      ،      الدمج      ،      الإبدال      )

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

١ ارتفاع عمارة سكنية ..... ( ٩٠ م ، ٩٠ سم ، ٩٠ م )

٢ طول نملة ..... ( ٥ م ، ٥ سم ، ٥ م )

٣ طول قلم ..... ( ١٧ م ، ١٧ سم ، ١٧ م )

٤ طول الفصل ..... ( ٨ م ، ٨ سم ، ٨ م )

٥ المسافة بين القاهرة وأسوان ..... ( ٨٥٠ م ، ٨٥٠ كم ، ٨٥٠ ديسم )

٦ أي مما يأتي رقم

(      ٥      ،      ثلاثة      ،      ٧٤      )


**اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:**

- ١ . كتلة الفيل ..... كيلو جرام ، جرام )
- ٢ . كتلة نملة ..... كيلو جرام ، جرام )
- ٣ . كتلة خاتم ذهب ..... كيلو جرام ، جرام )
- ٤ . كتلة بطيخة ..... كيلو جرام ، جرام )
- ٥ . كتلة سيارة ..... كيلو جرام ، جرام )

**اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:**

$$7,458 \text{ جم} + 7 \text{ كجم} = \text{ جم} \\ ( 400 , \underline{458} , 500 )$$

- ١ ..... من وحدات قياس الكتلة
- ( ) ..... الكيلوجرام ، الكيلومتر ، المتر

..... أنسب وحدة لقياس طول الملعب

$$( \text{سم} , \text{مم} , \text{م} , \text{كم} )$$

$$\text{سم} = 35 \text{ سم} + 5 \text{ متر} ,$$

$$( \underline{535} , 355 , 500 )$$



٥ طول الفصل

( 8 مم ، 8 سم ، 8 م )

٦ تفاص كتلة الفيل بوحدة

( كيلو جرام ، جرام ، كيلومتر )

٧ المسافة بين القاهرة وأسوان

( 850 كم ، 850 م )

٨ نصف كيلوجرام = جرام .

( 5000 ، 500 ، 50 )

٩ أصغر عدد مكون من 7 أرقام هو

( الألف ، المائة ألف ، المليون )

١٠ من وحدات قياس الطول

( الكيلوجرام ، الكيلومتر ، المتر )

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

١ ارتفاع شجرة . ( 9 م ، 9 سم ، 9 م )

٢ طول بذرة عنب . ( 5 مم ، 5 سم ، 5 م )

٣ طول كتاب . ( 20 مم ، 20 سم ، 20 م )

٤ طول ملعب . ( 80 م ، 80 سم ، 80 م )

٥ المسافة بين القاهرة وطنطا . ( 90 م ، 90 كم ، 90 ديس ( ) )



### اختر الإجابة الصحيحة :

(1) مربع طوله 3 سم فإن محيطه = ..... سم ( 6 ، 12 ، 9 )

(2) مربع طوله 5 سم فإن محيطه = ..... سم ( 25 ، 5 ، 20 )

(3) مربع طوله 10 سم فإن محيطه = ..... سم ( 40 ، 5 ، 100 )

(4) مربع طوله 7 سم فإن محيطه = ..... سم ( 9 ، 49 ، 28 )

(5) مربع طوله 4 سم فإن محيطه = ..... سم ( 25 ، 16 ، 20 )

(5) مربع محيطه 20 سم فإن طول ضلعه = ..... سم ( 6 ، 5 ، 4 )

(6) مربع محيطه 12 سم فإن طول ضلعه = ..... سم ( 3 ، 5 ، 4 )

(7) مربع محيطه 160 سم فإن طول ضلعه = ..... سم ( 60 ، 50 ، 40 )

(8) مربع محيطه 40 سم فإن طول ضلعه = ..... سم ( 10 ، 5 ، 4 )

(9) مستطيل طول ضلعه 4 سم، وعرضه 3 سم أوجد محيطه = ..... سم

( 12 ، 14 ، 18 )

(10) مستطيل طول ضلعه 6 سم، وعرضه 4 سم أوجد محيطه = ..... سم

( 16 ، 20 ، 12 )

(11) مستطيل محيطه 20 سم وطوله 7 سم . أوجد عرضه = ..... سم

( 10 ، 3 ، 13 )

(12) مستطيل محيطه 16 سم وعرضه 3 سم . أوجد طوله = ..... سم

( 5 ، 4 ، 3 )



(1) مستطيل طول ضلعه 4 سم، وعرضه 3 سم أوجد مساحته = ..... سم<sup>2</sup>

( 12 ، 14 ، 18 )

(2) مستطيل طول ضلعه 6 م ، وعرضه 4 م أوجد مساحته = ..... م<sup>2</sup>

( 16 ، 24 ، 12 )

(3) مستطيل طول ضلعه 10 سم، وعرضه 5 سم أوجد مساحته = ..... سم<sup>2</sup>

( 50 ، 40 ، 30 )

(4) مستطيل طول ضلعه 8 م ، وعرضه 4 م أوجد مساحته = ..... م<sup>2</sup>

( 32 ، 22 ، 12 )

(5) مستطيل طول ضلعه 5 م ، وعرضه 3 م أوجد مساحته = ..... م<sup>2</sup>

( 25 ، 20 ، 15 )

(6) مستطيل طول ضلعه 6 سم، وعرضه 3 سم أوجد مساحته = ..... سم<sup>2</sup>

( 12 ، 15 ، 18 )

(7) مستطيل طول ضلعه 6 م ، وعرضه 4 م أوجد مساحته = ..... م<sup>2</sup>

( 24 ، 18 ، 12 )

(8) مستطيل طول ضلعه 10 سم، وعرضه 6 سم أوجد مساحته = ..... سم<sup>2</sup>

( 60 ، 40 ، 30 )

(9) مستطيل طول ضلعه 8 م ، وعرضه 3 م أوجد مساحته = ..... م<sup>2</sup>

( 32 ، 22 ، 24 )


**ظلل الإجابة الصحيحة مما يأتي:**

- (1) تنام الخفافيش ورأسها .....  إلى أعلى  إلى أسفل .
- (2) يزداد نشاط الخفافيش .....  عصرا  نهارا  ليلا .
- (3) يعتمد الخفافيش على ..... في تحديد المكان .  الصدى  البصر  الذاكرة .
- (4) لون فراء الدب القطبي .....  بني  أسود  أبيض .
- (5) يعيش الثعلب القطبي في بيئة .....  باردة  شديدة الحرارة  حارة .
- (6) من المشكلات التي تؤثر في بقاء الكائنات الحية .....  جميع ما سبق  درجة الحرارة  قلة المياه .
- (7) خصائص تساعد الكائن الحي على البقاء والتكاثر .....  الاستحمام  التكيف  الجري .
- (8) السحالي لها حراشف تساعدها على .....  زيادة النشاط  التخفي من الأعداء  النمو بسرعة .
- (9) اللون الذهبي لفراء ثعلب الفنك يساعد على التخفي في .....  الصحراء  الغابات  الثلج .
- (10) نوع من التكيف يساعد الكائن الحي على الاختباء بمساعدة لونه .....  النشاط  التكيف  التخفي .
- (11) هجرة الطيور من أجل التكاثر .....  تكيف تركيبي  ليس تكيفا  تكيف سلوكي .
- (12) يتميز ..... بقدراته على العيش في المياه العذبة والمياه المالحة.  ثعلب الفنك  الحوت  قرش الثور .


**ظلل الإجابة الصحيحة مما يأتي:**

إهداء جروب مذكرة تعليمية للمرحلة الابتدائية  
الأستاذ/أحمد بدري عبد العاطي

- (1) تمام الخفافيش ورأسها .....  إلى أعلى  إلى أسفل .
- (2) يعتمد الخفافيش على .....  الصدى  البصر  الذاكرة .
- (3) لون فراء الدب القطبي .....  أبيض  بني  أسود .
- (4) عندما تهاجر الطيور من بيئتها للبحث عن جو مناسب يُسمى هذا تكيف .....  سلوكي  جسدي  تركيبي .
- (5) حرباء النمر تنفس جسمها وفمها .....  تلعب مع زملائها  تأكل طعامها .
- (6) توجد غابات السافانا حيث درجة الحرارة .....  المرتفعة  المنخفضة  المعتدلة .
- (7) من المشكلات التي تؤثر في بقاء الكائنات الحية .....  جميع ما سبق  قلة المياه  درجة الحرارة .
- (8) الجذور الطويلة لأشجار النخيل تساعدها على .....  الصمود أمام الرياح  تمنع الحيوانات من أكلها  تجذب الحشرات .
- (9) الجذور الطويلة لشجرة السنط المظلي تساعدها على .....  جذب الحشرات إليها  منع الحيوانات من أكلها  الوصول إلى الماء .
- (10) نبات الصبار له أشواك .....  تمنع الحيوانات من أكله  تجذب الحشرات إليه  تمتص لها الماء .
- (11) خصائص تساعد الكائن الحي على البقاء والتكاثر .....  الاستحمام  التكيف  الجري .
- (12) أقدام حرباء النمر تشبه حرف .....  V  O  B  H  O .



## ظلل الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- (1) السحالي لها حراشف تساعدها على .....  
 زيادة النشاط       النمو بسرعة
- (2) اللون الذهبي أو البني لفراء ثعلب الفنك يساعد على التخفي في .....  
 الصحراء       الغابات       الثلج
- (3) خصائص تساعد الكائن الحي على البقاء والتكاثر .....  
 النشاط       التكيف       الدهث
- (4) يساعد الدهث ثعلب الفنك .....  
 التخفي من الأعداء       برودة جسمه       تناول طعامه
- (5) شجرة المانجروف لها جذور طويلة تساعدها على .....  
 مقاومة الأمواج       تمنع الحيوانات من أكلها       تجذب الحشرات
- (6) حرباء النمر تنفس جسمها وفمها ل .....  
 تُخيف أعداءها       تأكل طعامها       تلعب مع زملائها
- (7) الأشواك الكثيرة لبعض النباتات .....  
 تجذب إليها الحشرات       تثبت النبات
- (8) شجرة السنط المظلي تخرج سما .....  
 يمنع الحيوانات من أكلها       يجذب الحشرات إليها       يمتص لها الماء
- (9) تمتلك حرباء النمر .....  
 أنف قصير       شكلًا جميلًا       للتخفي والصيد
- (10) تفرز بعض الزهور رائحة عطرة حتى .....  
 تجذب الحشرات إليها       تمنع الحيوانات من أكلها       للوصول إلى الماء
- (11) التين الشوكي له أشواك على أوراقه .....  
 تزيد من سرعة نموه       تمنع الحيوانات من أكلها       تجذب الحشرات إليه
- (12) تنمو أشجار السنط المظلي في .....  
 صحراء مصر       غابات السافانا       غابات الأمازون



## ظلل الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- (1) الجهاز الهضمي مسئول عن .....  توزيع الدم  هضم الطعام  تنفس الكائنات  يبدأ هضم الطعام في
- (2) .....  الأمعاء الدقيقة  المعدة  الفم  أسنان الكلب حادة لأنه :
- (3) .....  يأكل اللحوم  يشرب الماء  يأكل العشب  طول الأمعاء الدقيقة يصل إلى أكثر من
- (4) .....  6 سم  60 مترا  6 أمتر  الجهاز الذي يقوم بتفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة هو
- (5) .....  التنفسي  الهضمي  البولي  الأبقار لها أسنان متساوية تتناسب مع أكل
- (6) .....  العشب  الأسماك  اللحوم  الأمعاء الدقيقة
- (7) .....  تمتص السوائل من الطعام غير المهضوم.  الأمعاء الغليظة  القم والأسنان  الأمعاء الدقيقة
- (8) .....  الأمعاء الغليظة  فتحة الشرج  يتم طرد الغذاء غير المهضوم عن طريق  الأمعاء الدقيقة
- (9) .....  يظل الطعام في المعدة  عدة ساعات  عدة أيام  القم والأسنان
- (10) .....  تقوم بطحن الطعام ومزجه باللعاب .  المعدة  المريء  الأسنان
- (11) .....  المريء  المعدة  الفم  العضو الذي يظل الطعام به لعدة ساعات هو
- (12) .....  الدوري  التنسفي  الهضمي  ( الفم - المريء - المعدة ) من أعضاء الجهاز



## ظلل الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- (1) يبدأ هضم الطعام في .....  
 الأمعاء الدقيقة       المعدة       الفم
- (2) يحتاج جسم الإنسان إلى غاز ..... من الهواء ل القيام بوظائفه المختلفة.  
 الأكسجين       ثاني أكسيد الكربون       النيتروجين
- (3) حصول الجسم على الطاقة والأكسجين من الهواء يُسمى .....  
 النشاط       التنفس       الهضم
- (4) في عملية الشهيق يدخل غاز ..... الرئتين .  
 الأكسجين       ثاني أكسيد الكربون       النيتروجين
- (5) تتنفس سمكة البلطي عن طريق .....  
 الخياشيم       الجلد       الرئتين
- (6) طول الأمعاء الدقيقة يصل إلى أكثر من .....  
 6 سم       60 مترا       6 أمتر
- (7) ارتفاع درجة الحرارة من التغيرات .....  
 الإنسانية       البشرية       الطبيعية
- (8) يتلوث الهواء بسبب كثرة .....  
 السيارات       الغابات       الأشجار
- (9) البرمائيات حيوانات تعيش .....  
 في الماء فقط       على اليابس فقط       في الماء وعلى اليابس
- (10) قطع أشجار الغابات من التغيرات .....  
 الطبيعية       البشرية       الضرورية
- (11) الخياشيم عند الأسماك تكيف .....  
 تصRFي       سلوكي       تركيببي

**ظلل الإجابة الصحيحة مما يأتي:**

-  إعداد جروب مذكرة تعليمية للمرحلة الابتدائية  
الأستاذ/أحمد بدير عبد العاطي
- (1) يظل الطعام في المعدة .....  عدة دقائق  عدة أيام  عدة ساعات  يقوم بطحن الطعام و مزجه باللعاب .
- (2) المعدة .....  المريء  الأسنان  المعدة
- (3) حصول الجسم على الطاقة والأكسجين من الهواء يسمى .....  النشاط  التنفس  الهضم
- (4) تبتلع سمكة المرجان الماء من الفم وتدفعه إلى الخارج عن طريق .....  الرئتين  الجلد
- (5) حرائق الغابات والفيضانات تؤدي إلى .....  ثبات  نقص  زيادة أعداد الحيوانات .
- (6) توجد خياشيم سمكة البوري .....  مقدمة رأسها  جانب ذيلها  مقدمة رأسها
- (7) ارتفاع درجة الحرارة من التغيرات .....  الإنسانية  الطبيعية  البشرية
- (8) في الشهيق ينقبض الحجاب الحاجز و .....  يهبط إلى أسفل  يرتفع إلى أعلى
- (9) البرمائيات حيوانات تعيش .....  في الماء فقط  على اليابس فقط  في الماء وعلى اليابس يدمر الرئتين ويصيب القلب.
- (10) التلوث .....  النوم  التنفس  التلوث
- (11) يُعطي جسم البرمائيات بجلد ..... يسمح بمرور الماء والهواء من خلاله.  صلب  رطب
- (12) لو امتلك أحد الأشخاص الخياشيم فإنه يستطيع أن يتنفس تحت .....  التراب  الماء  الأرض

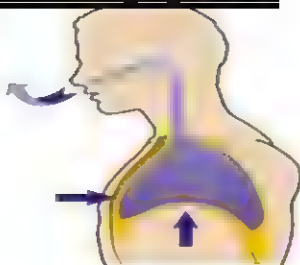


## ظلل الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- (1) عدد حواس الإنسان .....  حواس .  ست  خمس  أربع
- (2) يستخدم الدلفين .....  لتحديد مواقع الأشياء تحت سطح الماء .  الصدى  حاسة البصر  الشم
- (3) تستخدم معظم الحيوانات حاسة .....  ليلاً للوصول إلى طعامه .  اللمس  السمع  البصر
- (4) .....  الحيوانات الليلية تنشط ليلا لأنها تعيش في مناطق شديدة  الظلام  الحرارة  البرودة
- (5) تستخدم البومة حاسة .....  للوصول إلى الفريسة .  اللمس  الشم
- (6) من أعضاء الجهاز العصبي .....  الأنف  المخ  المعدة  العينين
- (7) تتصل أعصاب .....  بالمخ مباشرة .  القدمين  الأذنين  العينين
- (8) تربط .....  المخ بالأعضاء الحسية .  الأعصاب  العينين  العضلات
- (9) اليرق المصري من .....  القوارض  البرمائيات  الطيور  الأذنين
- (10) ..... هو مركز التحكم في الجسم .  المخ  القلب  الأنف  العينين
- (11) تملك الثعابين القدرة على الإحساس بالحرارة باستخدام جزء محدد في .....  ذيلها  وجهها  قدمها
- (12) تستطيع البومة لف رأسها في .....  جميع الاتجاهات  اتجاهين  اتجاه واحد

**ظلل الإجابة الصحيحة مما يأتي:**

إذاء جروب مذكرة تعليمية للمرحلة الابتدائية  
الأستاذ/أحمد بدري عبد العاطي



..... 1- الصورة المقابلة للرئتين أثناء .....

- (أ) عملية الشهيق .
- (ب) عملية الزفير .
- (ج) النوم .
- (د) أ ، ب معا .

..... 2- الصورة المقابلة لـ .....



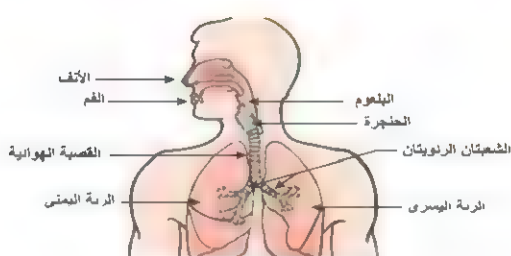
- (أ) المخ .
- (ب) الرئتين .
- (ج) الجهاز التنفسي .
- (د) المعدة .

..... 3- الصورة المقابلة لشجرة .....



- (أ) الكابوك
- (ب) النخيل
- (ج) السنط الظلي
- (د) التين الشوكي

..... 4- الصورة المقابلة للجهاز .....



- (أ) الجهاز التنفسي .
- (ب) الجهاز العصبي .
- (ج) الجهاز الهضمي .
- (د) الجهاز الدوري .

..... 5- الكائن الحي الموجود بالصورة يتنفس عن طريق .....



- (أ) الرئتين .
- (ب) الخياشيم .
- (ج) القلب .
- (د) ب ، ج معا .

..... 6- الحيوان الموجود بالصورة هو .....



- (أ) الخفافش .
- (ب) الحرباء .
- (ج) ثعلب الفنك .
- (د) قرش الثور .


**ظلل الإجابة الصحيحة مما يأتي:**

- (1) لابد من وجود ..... حتى نتمكن من الرؤية  
 الضوء       الصوت       الحرارة
- (2) من مصادر الضوء كل ما يأتي ماعدا .....  
 النجوم       المرأة       الشمس
- (3) ..... من الكائنات الحية التي يمكنها الرؤية في الظلام ليلاً.  
 الخفافش       القطط       الإنسان
- (4) يتغذى قرد التارسir على .....  
 السحالى       الفاكهة       النباتات
- (5) يتميز قرد التارسir بـ ..... حجم العينين .  
 صغر قلة       كبر       قلة
- (6) تنقل العينان المعلومات إلى ..... حتى يفسرها.  
 القلب       المخ       الرئتين
- (7) البساط الشفاف يوجد عند بعض الكائنات مثل: .....  
 الإنسان       الحوت       الرنة
- (8) يُسمى يُطلق على جدار عين الإنسان باسم .....  
 الشبكية       العدسة       البساط الشفاف
- (9) من الأجسام الناعمة التي تعكس الضوء .....  
 الأحجار       الأخشاب       المرأة
- (10) الجسم ..... هو الذي يسمح بمرور الضوء من خلاله .  
 المعتم       الشفاف       المظلم
- (11) الضوء هو الصورة ..... للطاقة .  
 المسموعة       المرئية       المكتوبة
- (12) تعتمد رؤية الأجسام على ..... الضوء .  
 انتفاء       انكسار       انعكاس
- (13) طول قرد التارسir ..... سم بدون الذيل .  
 10  100  1000
- (14) الأجسام الخشنة ..... الضوء .  
 تبعثر       تجمع       تنظم
- (15) الزجاج من الأجسام .....  
 المعتمة       الخشنة       الناعمة



### **ظلل الإجابة الصحيحة مما يأتي:**

- (1) تتوصل الخنافس المضيئة باستخدام .....  الضوء  الصوت  الحرارة
- (2) موسم التزاوج عند الحوت الأدب يكون في فصل .....  الشتاء  الصيف  الربيع
- (3) ترسل الأعضاء الحسية المعلومات إلى .....  فيقوم بتفسيرها  المعدة  القلب  المخ
- (4) يستخدم الإنسان الشفرات لنقل .....  البضائع  المعلومات  الأدوات  الأدوات
- (5) تستخدم الخنافس المضيئة شفرات للتواصل .....  كلامية  صوتية  التسلية والألعاب  التزاوج والتغذية
- (6) تغى الحيتان الحدباء من أجل .....  التسلية والألعاب  التزاوج والتغذية  التخفي من الأعداء  التخفي من الأعداء
- (7) استخدم الإنسان قديما للتواصل على مسافات كبيرة باستخدام البصر .....  الإنترنت  النار  الهاتف  التسلية والألعاب
- (8) يعلو صوت الحيتان في فصل .....  الربيع  الصيف  الشتاء  الشتاء
- (9) كل نا يأتي من أمثلة الشفرات ماعدا .....  إشارات المرور  تعبيرات الوجه  درجة الحرارة  درجة الحرارة
- (10) تستطيع الحيوانات التواصل عن طريق .....  الكتابة  الأصوات والأصوات  الكلام  الكلام
- (11) تنشط الخفافش .....  ظهرا  نهارا  ليلا  تعبيرات الوجه
- (12) تملك الكلاب قدرة كبيرة على قراءة .....  الأحداث  تعبيرات الوجه  الكتب  الكتب


**ظلل الإجابة الصحيحة مما يأتي:**

- (1) تواصل الخنازير المضيئة باستخدام .....  الضوء  الحرارة
- (2) موسم التزاوج عند الحوت الأدبار يكون في فصل .....  الشتاء  الصيف
- (3) ترسل الأعضاء الحسية المعلومات إلى .....  فيقوم بتفسيرها  المعدة  القلب
- (4) يستخدم الإنسان الشفرات لنقل .....  الأدوات  البضائع  المعلومات
- (5) تستخدم الخنازير المضيئة شفرات .....  للتواصل  كلامية  صوتية
- (6) عندما يكون الغذاء قريبا فإن النحلة ترقص .....  مرتان  مرة واحدة  ثلاثة مرات
- (7) من مكونات الجهاز العصبي .....  المخ  القلب  المعدة
- (8) يتواصل النمل عن طريق حاسة .....  البصر  السمع  الشم
- (9) عصا المكفوفين الحديثة مستوحاة من .....  الحفاض  الحرياء  السحالي
- (10) يقوم الخفافيش بتحديد الأماكن باستخدام .....  الصدى  حاسة الشم  أذنه القوية
- (11) تعيش الخفافيش في .....  الكهوف  الأماكن المهجورة  الإجابة الأولى والثانية
- (12) تنشط الخفافيش .....  ليلا  نهارا  ظهرا
- (13) تعيش سحالي العجمة الزرقاء في الأماكن .....  الباردة  الممطرة  الصحراوية الجافة
- (14) تنشط سحالي العجمة الزرقاء .....  مساء  نهارا  ليلا
- (15) في موسم التزاوج يتتحول لون ذكور سحالي سيناء إلى اللون .....  الأزرق  الأسود  الأحمر

## ( نموذج الإجابة )

## ظلل الإجابة الصحيحة مما يأتي:



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية  
الأستاذ/أحمد بدبر عبد العاطي

- (1) تنام الخفافيش ورأسها .....  إلى أعلى .....  إلى أسفل
- (2) يزداد نشاط الخفافيش .....  عصرا .....  نهارا .....  ليلا
- (3) يعتمد الخفافيش على ..... في تحديد المكان .  الصدى .....  البصر .....  الذاكرة
- (4) لون فراء الدب القطبي .....  بني .....  أسود .....  أبيض
- (5) يعيش الثعلب القطبي في بيئة .....  باردة .....  شديدة الحرارة .....  حارة
- (6) من المشكلات التي تؤثر في بقاء الكائنات الحية .....  الأولى والثانية .....  درجة الحرارة .....  قلة المياه
- (7) خصائص تساعد الكائن الحي على البقاء والتكاثر .....  الاستحمام .....  التكيف .....  الجري
- (8) السحالي لها حراشف تساعدها على .....  زيادة النشاط .....  التخفي من الأعداء .....  النمو بسرعة
- (9) اللون الذهبي لفراء ثعلب الفنك يساعد على التخفي في .....  الصحراء .....  الغابات .....  الثلج
- (10) نوع من التكيف يساعد الكائن الحي على الاختباء بمساعدة لونه .....  النشاط .....  التخفي .....  التكيف
- (11) هجرة الطيور من أجل التكاثر .....  ليس تكييفاً .....  تكييف تركيبى .....  تكييف سلوكي
- (12) يتميز ..... بقدراته على العيش في المياه العذبة والمياه المالحة.  ثعلب الفنك .....  الحوت .....  قرش الثور

## (نموذج الإجابة)



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية  
الأستاذ/أحمد بدري عبد العاطي

## ظلل الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- (1) تنام الخفافيش ورأسها .....  إلى أعلى  إلى أسفل .
- (2) يعتمد الخفافيش على .....  البصر  الذاكرة  الصدى .
- (3) لون فراء الدب القطبي .....  أبيض  أسود  بني .
- (4) عندما تهاجر الطيور من بيئتها للبحث عن جو مناسب يُسمى هذا تكيف .....  سلوكي  جسدي  تركيبي .
- (5) حرباء النمر تنفس جسمها وفمها .....  تلعب مع زملائها  تأكل طعامها .
- (6) توجد غابات السافانا حيث درجة الحرارة .....  المنخفضة  المعتدلة  المرتفعة .
- (7) من المشكلات التي تؤثر في بقاء الكائنات الحية .....  قلة المياه  جميع ما سبق  درجة الحرارة .
- (8) الجذور الطويلة لأشجار النخيل تساعدها على .....  تجذب الحشرات  تمنع الحيوانات من أكلها  الصمود أمام الرياح .
- (9) الجذور الطويلة لشجرة السنط المظلي تساعدها على .....  جذب الحشرات إليها  منع الحيوانات من أكلها  الوصول إلى الماء .
- (10) نبات الصبار له أشواك .....  تجذب الحشرات إليه  تمنع الحيوانات من أكله  تمتص لها الماء .
- (11) خصائص تساعد الكائن الحي على البقاء والتكاثر .....  التكيف  الاستحمام  الجري .
- (12) أقدام حرباء النمر تشبه حرف .....  H  O  B  V .

## ظلل الإجابة الصحيحة مما يأتي: (نموذج الإجابة)

إهداء جروب مذكرة تقويمية للمرحلة الابتدائية  
الاستاذ/ احمد بدوى عبد العاطى .. .

- (1) السحالي لها حراشف تساعدها على ..... ● التخفي من الأعداء ○ النمو بسرعة ○ زيادة النشاط
- (2) اللون الذهبي أو البني لفراء ثعب الفنك يساعد على التخفي في ..... ○ الصحراء ○ الغابات ○ الثلج
- (3) خصائص تساعد الكائن الحي على البقاء والتكاثر ..... ○ النشاط ○ التكيف ○ الدهث
- (4) يساعد الدهث ثعب الفنك ..... ○ تناول طعامه ○ التخفي من الأعداء ○ برودة جسمه
- (5) شجرة المانجروف لها جذور طويلة تساعدها على ..... ● مقاومة الأمواج ○ تمنع الحيوانات من أكلها ○ تجذب الحشرات
- (6) حرباء النمر تنفس جسمها وفمها ..... ○ تُخيف أعداءها ○ تلعب مع زملائها ○ تأكل طعامها
- (7) الأشواك الكثيرة لبعض النباتات ..... ○ تجذب إليها الحشرات ○ تثبت النبات
- (8) شجرة السنط المظلي تخرج سما ..... ● يمنع الحيوانات من أكلها ○ يجذب الحشرات إليها ○ يمتص لها الماء
- (9) تمتلك حرباء النمر ..... ○ أنف قصير ○ حراشف ملونة ○ شكلًا جميلاً ○ للتخفي والصيد
- (10) تفرز بعض الزهور رائحة عطرة حتى ..... ● تجذب الحشرات إليها ○ تمنع الحيوانات من أكلها ○ للوصول إلى الماء
- (11) التين الشوكى له أشواك على أوراقه ..... ○ تزيد من سرعة نموه ○ تمنع الحيوانات من أكلها ○ تجذب الحشرات إليه
- (12) تنمو أشجار السنط المظلي في ..... ○ صحراء مصر ○ غابات السافانا ○ غابات الأمازون


**نموذج الإجابة**
**ظلل الإجابة الصحيحة مما يأتي:**

إهداء جروب مذكرة تعليمية للمرحلة الابتدائية  
الأستاذ/أحمد بدبر عبد العاطي

- (1) الجهاز الهضمي مسئول عن .....  
 توزيع الدم       هضم الطعام       تنفس الكائنات
- (2) يبدأ هضم الطعام في .....  
 الأمعاء الدقيقة       المعدة       الفم
- (3) أسنان الكلب حادة لأنه ؛ .....  
 يأكل اللحوم       يشرب الماء       يأكل العشب
- (4) طول الأمعاء الدقيقة يصل إلى أكثر من .....  
 6 سم       60 مترا       6 أمتر
- (5) الجهاز الذي يقوم بتفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة هو .....  
 البولي       الهضمي       التنفسي
- (6) الأبقار لها أسنان متساوية تتناسب مع أكل .....  
 العشب       الأسماك       اللحوم
- (7) تمتص ..... السوائل من الطعام غير المهضوم.  
 الفم والأسنان       الأمعاء الغليظة       الأمعاء الدقيقة
- (8) يتم طرد الغذاء غير المهضوم عن طريق .....  
 الأمعاء الدقيقة       فتحة الشرج       الأمعاء الغليظة
- (9) يظل الطعام في المعدة .....  
 عدة دقائق       عدة أيام       عدة ساعات
- (10) تقوم ..... بطحن الطعام ومزجه باللعاب .  
 المريء       الأسنان       المعدة
- (11) العضو الذي يظل الطعام به لعدة ساعات هو .....  
 المريء       الفم       المعدة
- (12) ( الفم - المريء - المعدة ) من أعضاء الجهاز .....  
 الدوري       الهضمي       التنفسي

## ظلل الإجابة الصحيحة مما يأتي:



إهداء جروب مذكرة تعليمية للمرحلة الابتدائية  
الأستاذ/أحمد بدري عبد العاطي

- (1) يبدأ هضم الطعام في .....  الفم  المعدة  الأمعاء الدقيقة
- (2) يحتاج جسم الإنسان إلى غاز ..... من الهواء للقيام بوظائفه المختلفة.  الأكسجين  ثاني أكسيد الكربون  النيتروجين
- (3) حصول الجسم على الطاقة والأكسجين من الهواء يُسمى .....  النشاط  التنفس  الهضم
- (4) في عملية الشهيق يدخل غاز ..... الرئتين .  الأكسجين  ثاني أكسيد الكربون  النيتروجين
- (5) تتنفس سمكة البلطي عن طريق .....  الرئتين  الجلد  الخياشيم
- (6) طول الأمعاء الدقيقة يصل إلى أكثر من .....  6 سم  60 مترا
- (7) ارتفاع درجة الحرارة من التغيرات .....  الطبيعية  الإنسانية  البشرية
- (8) يتلوث الهواء بسبب كثرة .....  الأشجار  الغابات  السيارات
- (9) البرمائيات حيوانات تعيش .....  في الماء فقط  على اليابس فقط  في الماء وعلى اليابس
- (10) قطع أشجار الغابات من التغيرات .....  البشرية  الطبيعية  الضرورية
- (11) الخياشيم عند الأسماك تكيف .....  تركيببي  سلوكي  تصرفي

## (نموذج الإجابة)

## ظلل الإجابة الصحيحة مما يأتي:

-  إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية  
الأستاذ/أحمد بدري عبد العاطي
- (1) يظل الطعام في المعدة .....  عدة دقائق  عدة أيام  عدة ساعات ●
- (2) تقوم ..... بطحن الطعام و مزجه باللعاب .  المريء  الأسنان  المعدة
- (3) حصول الجسم على الطاقة والأكسجين من الهواء يسمى .....  النشاط  التنفس  الهضم
- (4) تبتلع سمكة المرجان الماء من الفم وتدفعه إلى الخارج عن طريق .....  الرئتين  الخياشيم  الجلد
- (5) حرائق الغابات والفيضانات تؤدي إلى .....  زراعة الحيوانات .  نقص  كثرة
- (6) توجد خياشيم سمكة البوري .....  مقدمة رأسها  جانب رأسها  جانب ذيلها
- (7) ارتفاع درجة الحرارة من التغيرات .....  الطبيعية  الإنسانية  البشرية
- (8) في الشهيق ينقبض الحجاب الحاجز و .....  يهبط إلى أسفل  يرتفع إلى أعلى
- (9) البرمائيات حيوانات تعيش .....  في الماء فقط  على اليابس فقط  في الماء وعلى اليابس
- (10) يدمر الرئتين ويصيب القلب .  التلوث  النوم  التنفس
- (11) يُعطي جسم البرمائيات بجلد ..... يسمح بمرور الماء والهواء من خلاله .  صلب  رطب
- (12) لو امتلك أحد الأشخاص الخياشيم فإنه يستطيع أن يتنفس تحت .....  الأرض  الماء  التراب

## (نموذج الإجابة)



أهداه جروب مذكرة تعليمية للمرحلة الابتدائية  
حواسن الأستاذ/أحمد بدري عبد العاطي

## ظلل الإجابة الصحيحة مما يأتي:

(1) عدد حواس الإنسان

ست

خمس

أربع

(2) يستخدم الدلفين ..... لتحديد موقع الأشياء تحت سطح الماء .

الصدى

الشم

حاسة البصر

(3) تستخدم معظم الحيوانات حاسة ..... ليلاً للوصول إلى طعامه .

اللمس

البصر

السمع

(4) الحيوانات الليلية تنشط ليلاً لأنها تعيش في مناطق شديدة ..... .

الظلام

الحرارة

البرودة

(5) تستخدم البومة حاسة ..... للوصول إلى الفريسة .

السمع

الشم

اللمس

(6) من أعضاء الجهاز العصبي ..... .

الأنف

المخ

المعدة

(7) تتصل أعصاب ..... بالمخ مباشرة .

القدمين

الأذنين

العينين

(8) تربط ..... المخ بالأعضاء الحسية .

الأعصاب

العينين

العضلات

(9) يりواع المصري من ..... .

القوارض

البرمائيات

الطيور

(10) ..... هو مركز التحكم في الجسم .

المخ

القلب

الأنف

(11) تملك الثعابين القدرة على الإحساس بالحرارة باستخدام جزء محدد في ..... .

ذيلها

وجهها

قدمها

(12) تستطيع البومة لف رأسها في ..... .

جميع الاتجاهات

اتجاهين

اتجاه واحد

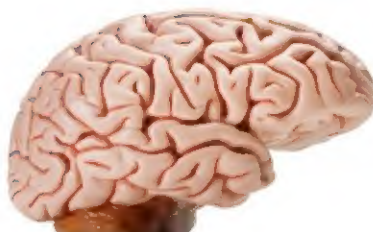
## ظلل الإجابة الصحيحة مما يأتي:



..... 1- الصورة المقابلة للرئتين أثناء .....

- (أ) عملية الشهيق .
- (ب) عملية الزفير .
- (ج) النوم .
- (د) أ ، ب معا .

..... 2- الصورة المقابلة لـ .....



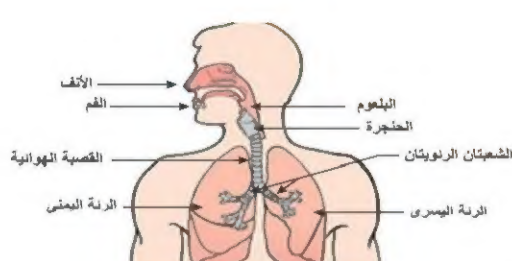
- (أ) المخ .
- (ب) الرئتين .
- (ج) الجهاز التنفسي .
- (د) المعدة .

..... 3- الصورة المقابلة لشجرة .....



- (أ) الكابوك
- (ب) النخيل
- (ج) السنط الظلي
- (د) التين الشوكي

..... 4- الصورة المقابلة للجهاز .....



- (أ) الجهاز التنفسي .
- (ب) الجهاز العصبي .
- (ج) الجهاز الهضمي .
- (د) الجهاز الدوري .

..... 5- الكائن الحي الموجود بالصورة يتنفس عن طريق .....



- (أ) الرئتين .
- (ب) الخياشيم .
- (ج) القلب .
- (د) ب ، ج معا .

..... 6- الحيوان الموجود بالصورة هو .....



- (أ) الخفافش .
- (ب) الحرباء .
- (ج) ثعلب الفنك .
- (د) قرش الثور .

## ظلل الإجابة الصحيحة مما يأتي:



حتى نتمكن من الترؤيّة، مجموع مذكرة تعليمية للمرحلة الابتدائية  
الأستاذ/أحمد بدبر عبد العاطي

الضوء

- (1) لابد من وجود ..... حتى نتمكن من الترؤيّة .....  الصوت  الحرارة
- (2) من مصادر الضوء كل ما يأتي ماعدا ..... .  النجوم  المرأة  الشمس
- (3) من الكائنات الحية التي يمكنها الرؤية في الظلام ليلاً .....  الخفافش  الإنسان
- (4) يتغذى قرد التارسir على ..... .  النباتات  الفاكهة  السحالي
- (5) يتميز قرد التارسir بـ ..... حجم العينين .....  قلة  كبر  صغر
- (6) تنقل العينان المعلومات إلى ..... حتى يفسرها .....  الرئتين  المخ  القلب
- (7) البساط الشفاف يوجد عند بعض الكائنات مثل: ..... .  الإنسان  الحوت  الرنة
- (8) يُسمى يُطلق على جدار عين الإنسان باسم ..... .  العدسة  الشبكية
- (9) من الأجسام الناعمة التي تعكس الضوء ..... .  المرأة  الأخشاب  الأحجار
- (10) الجسم ..... هو الذي يسمح بمرور الضوء من خلاله ..... .  المظالم  الشفاف  المعتم
- (11) الضوء هو الصورة ..... للطاقة ..... .  المكتوبة  المرئية  المسموعة
- (12) تعتمد رؤية الأجسام على ..... الضوء ..... .  اختفاء  انكسار  انعكاس
- (13) طول قرد التارسir ..... سم بدون الذيل ..... .  10  100  1000
- (14) الأجسام الخشنة ..... الضوء ..... .  تنظم  تجمع  تبعثر
- (15) الزجاج من الأجسام ..... .  المعتمة  الخشنة  الناعمة

**(نموذج الإجابة)**

إهداء جرووب مذكرة تعليمية للمرحلة الابتدائية  
الاستاذ/أحمد بدبر عبد العاطي

**ظلل الإجابة الصحيحة مما يأتي:**

**(1) تواصل الخافس المضيئه باستخدام**

**الصوت**       **الحرارة**

**(2) موسم التزاوج عند الحوت الأحذب يكون في فصل**

**الشتاء**       **الصيف**       **الربيع**

**(3) ترسل الأعضاء الحسية المعلومات إلى**

**المعدة**       **القلب**       **المخ**

**(4) يستخدم الإنسان الشفرات لنقل**

**الأدوات**       **المعلومات**       **البضائع**

**(5) تستخدم الخافس المضيئه شفرات للتواصل .**

**كلامية**       **صوتية**       **ضوئية**

**(6) تغنى الحيتان الحدباء من أجل**

**التسليه واللعب**       **التزاوج والتغذية**       **التخفي من الأعداء**

**(8) استخدم الإنسان قديما للتواصل على مسافات كبيرة باستخدام البصر.**

**الإنترنت**       **النار**       **الهاتف**

**(9) يعلو صوت الحيتان في فصل**

**الربيع**       **الصيف**       **الشتاء**

**(10) كل نا يأتي من أمثلة الشفرات ماعدا**

**درجة الحرارة**       **إشارات المرور**       **تعابيرات الوجه**

**(11) تستطيع الحيوانات التواصل عن طريق**

**الكلام**       **الأصوات والأصوات**       **الكتابه**

**(12) تنشط الخفافش**

**ظهرا**       **نهارا**       **ليل**

**(13) تملك الكلاب قدرة كبيرة على قراءة**

**الأحداث**       **تعابيرات الوجه**       **الكتب**

## ( نموذج الإجابة )



أهداء جروب مذكرة تعليمية للمرحلة الابتدائية  
الأستاذ/أحمد بدبر عبد العاطي

الضوء

## ظلل الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- (1) تواصل الخناfers المضيئة باستخدام
  - الصوت
  - الحرارة
- (2) موسم التزاوج عند الحوت الأدب يكون في فصل
  - الشتاء
  - الصيف
  - الربيع
- (3) ترسل الأعضاء الحسية المعلومات إلى
  - القلب
  - المخ
  - المعدة
- (4) يستخدم الإنسان الشفرات لنقل
  - الأدوات
  - المعلومات
  - البضائع
- (5) تستخدم الخناfers المضيئة شفرات للتواصل .
  - كلامية
  - صوتية
  - ضوئية
- (6) عندما يكون الغذاء قريبا فإن النحلة ترقص
  - مرتان
  - مرة واحدة
  - ثلات مرات
- (7) من مكونات الجهاز العصبي
  - المخ
  - القلب
  - مرتان
- (8) يتواصل النمل عن طريق حاسة
  - البصر
  - الشم
  - السمع
- (9) عصا المكفوفين الحديثة مستوحاة من
  - الخفافيش
  - السحالي
  - الحرباء
- (10) يقوم الخفافيش بتحديد الأماكن باستخدام
  - الصدى
  - حاسة الشم
  - أنفه القوية
- (11) تعيش الخفافيش في
  - الكهوف
  - الأماكن المهجورة
  - الإجابة الأولى والثانية
- (12) تنشط الخفافيش
  - ليلا
  - نهارا
  - ظهرا
- (13) تعيش سحالي العجمة الزرقاء في الأماكن
  - الباردة
  - الصحراوية الجافة
  - الممطرة
- (14) تنشط سحالي العجمة الزرقاء
  - مساء
  - نهارا
  - ليلا
- (15) في موسم التزاوج يتتحول لون ذكور سحالي سيناء إلى اللون
  - الأزرق
  - الأسود
  - الأحمر